

CONTRIBUTION A LA FLORE DE L'INDO-CHINE,

PAR M. PAUL DANGUY.

L'étude des Lobéliacées d'Indo-Chine du Muséum, pour la rédaction de la Flore de cette colonie <sup>(1)</sup>, m'a permis de distinguer parmi les nombreux échantillons du genre *Lobelia* une espèce se séparant nettement des types décrits par son ovaire en grande partie supère. Elle appartient par ses anthères toutes surmontées d'une houppe de poils pectinés à la section *Holopogon* <sup>(2)</sup>. Elle a été récoltée au Tonkin, dans le Massif du Lang-bian, entre Dabang et Dran par M. Aug. Chevalier.

**Lobelia Chevalieri** n. sp.

*Herba annua. Caules decumbentes glabri, angulati vel 2-3 alati, ramosi 10-30 cm. longi, foliati. Folia alterna glabra sessilia; lamina membranacea lanceolata vel ovalo-lanceolata, basi attenuata, margine laxo-dentata, 10-18 mm. longa, 2-5 mm. lata. Flores resupinati in axillis foliorum superiorum minutorum solitarii, pedicellati; pedicelli filiformes, capillati, angulati, 10-30 mm. longi. Calycis glaberrimi tubus perbrevis, late conicus; lobi 5 exigui, subulati, in alabastro suberecli, postea patentes, denique reflexi, 3-4 mm. longi. Corolla 8-10 mm. longa, in fronte usque ad basin fissa, bilabiata; lobi anteriores 2, lanceolati, angustiores quam posteriores 3, ovali, obtusi. Stamina 5, 6-7 mm. longa, curvata; filamenta ad basin libera, complanata, glabra, marginibus ciliatis, ad apicem cohaerentia; antherae 1,5 mm. longae, in tubo junctae, omnes pilis squamiformibus coronatae. Ovarium glabrum ovoideum biloculare 1-2 mm., basi receptaculo 0,5 mm. adnatum, superne 1,5 mm. liberum; stylus curvatus, apice stigmalosus, bilobus, villosus. Capsula obovoidea 4 mm., inter sepala refracta persistentia dehiscens valvis 2 triangularibus; semina vix evoluta numerosa, nitida lutescentia, trigona.*

Aug. Chevalier. Tonkin. — N° 30607. Entre Dabang et Dran, alt. 200-1000 m., 9 novembre 1914. — N° 30971. Entre Danh et Djiring, alt. 900-1200 m. 19 novembre 1914.

<sup>(1)</sup> H. LECOMTE. — Flore générale de l'Indo-Chine.

<sup>(2)</sup> BENTHAM et HOOKER. — Genera Plantarum, II, p. 552.